

SEQUENCE LISTING

<110> EPIGENOMICS AG  
BERLIN, KURT

<120> METHOD FOR ANALYSIS OF METHYLATED NUCLEIC ACIDS

<130> MHK-051-004

<140> US 10/510,698  
<141> 2004-10-08

<150> PCT/IB03/01791  
<151> 2003-04-09

<150> US 60/370,690  
<151> 2002-04-09

<160> 15

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 1  
tttcgtcgt ttaggttat cg

22

<210> 2  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 2  
ttttgttgt ttaggttat tgg

23

<210> 3  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide probe

<400> 3  
ttcggacgtc gttgttcgggt cgatgt

26

<210> 4  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> oligonucleotide primer  
  
<400> 4  
tttttgttgt tttaggttat tgg

23

<210> 5  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> oligonucleotide primer  
  
<400> 5  
catatgctgt gaataaattta c

21

<210> 6  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> oligonucleotide probe  
  
<400> 6  
tttggatgtt gttgttttgt tgatgt

26

<210> 7  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> oligonucleotide primer  
  
<400> 7  
cggatacgat ttccgggg

17

<210> 8  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial  
  
<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 8  
atacgataaa cgcaacaacg ac 22

<210> 9  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide probe

<400> 9  
atttggagtt tcgtgattcg cgttacgga 29

<210> 10  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 10  
tggatatgtat tttggggta 19

<210> 11  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 11  
atatgataaa tgcaacaatg acat 24

<210> 12  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide probe

<400> 12  
atttggagtt ttgtgatttg tgttatgga 29

<210> 13  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 13  
tccatattcc aaaccctata ccaaa

25

<210> 14  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 14  
tgggatttag ggttaagagg at

22

<210> 15  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> hypothetical sequence

<400> 15  
attagtttcg tttaagggttc ga

22